Scheda di dati di sicurezza

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA (➤)

1.1 Identificatore del prodotto: Actlet C

Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)

Contiene 364.4g/L o 29% (w/w) di Rame idrossido (equivalente a un contenuto di rame

del 17% (215 g/l)) e 28.5g/L o 2.3% (w/w) di Metalaxyl-M.

Altri mezzi d'identificazione: UFI: UK4E-67X9-7C0Y-DXYT

Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati: 1.2

Usi pertinenti: Fungicida per uso agricolo. Solo per utilizzatore professionale

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Ascenza Italia, S.R.L. Via Varese 25/G

21047 Saronno (VA) - Itália Tel.: +39 02 84944669

agroseguranca@ascenza.com; info.italia@ascenza.com

http://www.ascenza.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni - Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - Tel. 02 66101029;

Centro Antiveleni - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. 0382

Centro Antiveleni - Azienda Osped. Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800 883300;

Centro Antiveleni - Osp. Careggi - Firenze - Tel. 055 7947819; Centro Antiveleni - Policlinico Gemelli - Roma - Tel. 06 3054343: Centro Antiveleni - Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. 06 49978000; Centro Antiveleni - Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - Tel. 081 5453333; Centro Antiveleni - Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - Tel. 800 183459;

Centro Antiveleni - "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA -

Roma - Tel. 06 68593726;

Centro Antiveleni - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - Tel. 800 011 858.

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per ingestione, Categoria 4, H302

Aquatic Acute 1: Pericolosità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1, H400 Aquatic Chronic 1: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 1, H410

Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi, Categoria 1, H318

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Pericolo







Indicazioni di pericolo:

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280: Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi e il viso

P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali

lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la legislazione vigente relativa al trattamento dei rifiuti.

Scheda di dati di sicurezza

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (continua)

Informazioni supplementari:

EUH208: Contiene 1.2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

SPe3: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali per le applicazioni su vite, pomodoro e patata.

Per le applicazioni con trattore l'operatore deve indossare quanti, tuta e scarpe robuste durante l'applicazione. Le colture trattate non devono essere re-immesse pri-ma che le superfici fogliari siano completamente asciutte. I lavoratori devono utilizzare guanti adatti durante mix/carico. Utilizzo limitato ad applicatori professionisti e agricoltori qualificati.

Il contenitore vuoto è un rifiuto pericoloso, deve essere smaltito attraverso uno specifico programma di raccolta in conformità con le normative vigenti.

Altri pericoli: 2.3

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza endocrina.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Composti organici

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

	Identificazione	Nome chimico/classificazione			
1		Idrossido di rame(1)	ATP ATP17		
EC: Index: REACH:	243-815-9 029-021-00-3 (i)	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318 - Pericolo	29% (*)	
CAS: 70630-17-0 EC: 615-135-6 Index: 612-163-00-0 REACH: (i) metalaxil-M (ISO)(1) Regolamento 1272/2008		metalaxil-M (ISO)(1)	ATP CLP00		
		Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Pericolo	2,3% (**)	
CAS:	2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2	H)-one ⁽¹⁾ Autoclassificata		
EC: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH: (ii)		Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Pericolo	<1 %	

⁽¹⁾ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2020/878 per guesta sezione.

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

Altre informazioni:

Identificazione		Fattore M
Idrossido di rame	Acuto	10
CAS: 20427-59-2 EC: 243-815-9	Cronico	10

Identificazione	Limite di concentrazione specifico
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	% (p/p) >=0,05: Skin Sens. 1 - H317

^(*) Equivalente al 17% (w/w) di Rame puro (215 g/L) (**) Equivalente al 28.5 g/l di Metalaxyl-M puro

⁽i) Sostanza considerata registrata ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1907/2006;

⁽ii) Sostanza considerata registrata ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, del regolamento 1907/2006; (iii) Sostanza considerata registrata ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, del regolamento 1907/2006; (iv) Sostanza esente dalla registrazione ai sensi dell'articolo 2 (7) (a) del Regolamento 1907/2006;

⁽v) Sostanza esentata dalla registrazione ai sensi dell'articolo 6, paragrafo 1, del regolamento 1907/2006; (vi) Sostanza esente dalla registrazione ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 7, lettera b), del regolamento 1907/2006; (vii) Sostanza esente dalla registrazione ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 7, lettera c), del regolamento 1907/2006.

Scheda di dati di sicurezza

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso a contatto con la pelle. Tuttavia si raccomanda in caso di contatto con la pelle di levarsi vestiti e scarpe contaminati, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta con abbondante acqua e sapone neutro. In caso di gravi condizioni rivolgersi al medico.

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

Richiedere l'immediato intervento del medico, mostrandogli la scheda di dati di sicurezza del prodotto. Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Nel caso di perdita di coscienza non somministrare nulla per via orale fino all'arrivo e supervisione del medico. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione. Mantenere la persona coinvolta a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

(Idrossido di rame): Ingestione - disturbi gastrointestinali: nausea, vomito, bruciore alla bocca e all'esofago, dolore addominale, diarrea con possibile presenza di sangue, emolisi, insufficienza epatica con formazione di granulomi epatici e insufficienza renale, febbre, astenia. Inalazione – disturbi respiratori, tosse, dispena, incremento delle secrezioni della muscosa; febbre. Contatto – irritante per gli occhi, pelle e mucose.

(**Metalaxyl-M**): Ingestione - disturbi gastrointestinali: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea; crampi allo stomaco; mal di testa; febbre. Inalazione – problemi respiratori; tosse, rinite, faringite, dispnea, incremento delle secrezioni della mucosa. Contatto – irritante per gli occhi, la pelle e le mucose; dermatite a contatto; congiuntivire; lacrimazione; blefatrite

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Fornire cure di supporto e trattamento sintomatico. Se ingerito, indurre il vomito o provvedere a un lavaggio gastrico; somministrare carbone attivo o lassativo salino (tipo: solfato di sodio o magnesio o simili). Antidoti: EDTA, BAL o penicillamina.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. In caso di incendio in seguito a manipolazione, stoccaggio o uso indebito, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non rilevante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

Scheda di dati di sicurezza

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO (continua)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...).

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Per chi non interviene direttamente:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione.

Per chi interviene direttamente:

Vedere paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare a ogni costo qualsiasi tipo di versamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. Notificare all'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare perdite dai contenitori. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

A causa della pericolosità di questo prodotto per l'ambiente si raccomanda di maneggiarlo in un'area che disponga di barriere di controllo della contaminazione in caso di versamento, così come disporre di materiale assorbente in prossimità dello stesso

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e aerato

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5



secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

(Composti del rame): ADI: 0,15 mg/kg di f b.w/gg (as Copper); AOEL: 0,072 mg/kg di b.w/gg (as Copper); TLV – TWA (ACGIH): 1 mg/m³ (Rame)

(Metalaxyl-M): ADI: 0.08 mg/kg b.w./gg; AOEL: 0.08 mg/kg b.w./gg

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

Non esistono valori limiti ambientali per le sostanze che costituiscono la miscela.

DNEL (Lavoratori):

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Idrossido di rame	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 20427-59-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	137 mg/kg	Non applicabile
EC: 243-815-9	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	1 mg/m³	1 mg/m³
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 2634-33-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,966 mg/kg	Non applicabile
EC: 220-120-9	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	6,81 mg/m ³	Non applicabile

DNEL (Popolazione):

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Idrossido di rame	Orale	0,082 mg/kg	Non applicabile	0,041 mg/kg	Non applicabile
CAS: 20427-59-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 243-815-9	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 2634-33-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,345 mg/kg	Non applicabile
EC: 220-120-9	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	1,2 mg/m ³	Non applicabile

PNEC:

Identificazione				
Idrossido di rame	STP	0,23 mg/L	Acqua fresca	0,0078 mg/L
CAS: 20427-59-2	Suolo	65 mg/kg	Acqua marina	0,0052 mg/L
EC: 243-815-9	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	87 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	676 mg/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	STP	1,03 mg/L	Acqua fresca	0,00403 mg/L
CAS: 2634-33-5	Suolo	3 mg/kg	Acqua marina	0,000403 mg/L
EC: 220-120-9	Intermittente	0,0011 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,0499 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,00499 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.



secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle vie respiratorie	Maschera panoramica o semimaschera con filtri combinati ABEK sostituibili.	CAT III	EN 405+A1 EN 140	Sostituire quando si rileva l'odore o il sapore del contaminante all'interno della maschera o adattatore facciale. Quando il contaminante non ha buone proprietà di avvertimento si raccomanda l'utilizzo di attrezzature isolanti.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti di protezione contro rischi minori	CATI	EN ISO 374-1 EN 420+A1	Sostituire i guanti al primo segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungata al prodotto da parte di utenti professionisti/industriali si consiglia l'uso di guanti CE III.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci	CATII	EN 166	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore.Si consiglia l´uso in caso di rischio di schizzi.

E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Vestito da lavoro	CATI	EN 1149 -5 EN 13034+A1 EN ISO 13688	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III.
	Scarpe da lavoro antislittamento	CATII	EN ISO 20347 EN ISO 20345 EN 13832-3	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III.

F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
-	ANSI Z358-1 ISO 3864-1	⊢	DIN 12 899 ISO 3864-1
Doccia di emergenza		Bagno oculare	

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura): 0 % peso Densità di C.O.V. a 20 °C: 0 kg/m3 (0 g/L) Non applicabile Numero di carboni medio: Peso molecolare medio: Non applicabile

Data di compilazione: 20/01/2025 Versione: 7 Pagina 6/14



Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (➤)

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C: Liquido

Aspetto: Sospensione Concentrata

Colore: Blu

Odore: Non caratteristico
Soglia olfattiva: Non disponibile

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica:

Non disponibile
Tensione di vapore a 20 °C:

Non disponibile
Tensione di vapore a 50 °C:

Non disponibile
Tasso di evaporazione a 20 °C:

Non disponibile

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C:

Non disponibile

Densità relativa a 20 °C:

1.26 g/mL

Viscosità dinamica a 20 °C: 1224/1104 – 354 cP (20 - 100 rpm, 20°C); 564/580 – 246 cP (20 - 100 rpm, 40°C)

Viscosità cinematica a 20 °C:

Non disponibile

Viscosità cinematica a 40 °C:

Non disponibile

Non disponibile

pH: 8,5

Densità di vapore a 20 °C:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C:

Solubilità in acqua a 20 °C:

Non disponibile

Proprietà di solubilità:

Temperatura di decomposizione:

Non disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non disponibile

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: Flashpoint non osservato sopra i 100°C.

Infiammabilità (solidi, gas):

Non infiammabile

Temperatura di autoaccensione: Autoaccensione non osservata sopra i 389 °C

Limite di infiammabilità inferiore: Non disponibile Limite di infiammabilità superiore: Non disponibile

caratteristiche delle particelle:

Diametro equivalente mediano: Non applicabile (Il prodotto è liquido)

9.2 Altre informazioni:

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

Sostanze o miscele corrosive per i metalli:

Calore di combustione:

Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti

Non disponibile

Non disponibile

infiammabili:

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C: 36.6 mN/m
Indice di rifrazione: Non disponibile

Per quanto riguarda le restanti caratteristiche, i dati non vengono presentati perché non disponibili, in accordo con gli studi di registrazione e le caratteristiche intrinseche dei prodotti.

Data di compilazione: 20/01/2025 Versione: 7 Pagina 7/14



secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le sequenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Non applicabile	Non applicabile	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO2), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: L'ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e
 - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- B- Inalazione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
 - Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfattii, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari importanti tramite contatto.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
 - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3. IARC: Non applicabile
 - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
 - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
 - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

Scheda di dati di sicurezza

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
 - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

Altre informazioni:

Tossicità acuta (Prodotto formulato):

Orale acuta LD50: > 300 to 2000 mg/kg b.w. (Topi) Dermica acuta LD50: NA Inalatoria acuta LC50 (4h): > 3.47 mg/L aria (Topi)

Effetti acuti (Prodotto formulato):

Irritante per la pelle/Corrosivo: Nessuna informazione disponibile

Danni gravi oculari /irritazione: Danni agli occhi (Conigli)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Nessuna informazione disponibile

Sensibilizzazione dermica: Nessuna informazione disponibile

Effetti cronici (Idrossido di rame):

Mutagenicità: Non osserveata Canceroginità: Non osserveata Tossicità riproduttiva: Non osserveata STOT- Esposizione singola: Non dimostrata STOT- Esposizione ripetuta: Non dimostrata Pericolo aspirazione: Nessun informazione disponibile

Effetti cronici (Metalaxyl-M):

Mutagenicità: Non osserveata Canceroginità: Non osserveata Tossicità riproduttiva: Non osserveata STOT- Esposizione singola: Non dimostrata STOT- Esposizione ripetuta: Non dimostrata

Pericolo aspirazione: Nessun informazione disponibile

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
Idrossido di rame	DL50 orale	500 mg/kg b.w.	Ratto
CAS: 20427-59-2	DL50 cutanea	> 2000 mg/kg b.w.	Ratto
EC: 243-815-9	CL50 inalazione	0,47 mg/L of air (4 h)	Ratto
metalaxil-M (ISO)		357 mg/kg b.w. 983 mg/kg b.w.	Ratto Topo
CAS: 70630-17-0	DL50 cutanea	> 2000 mg/kg b.w.	Ratto
EC: 615-135-6	CL50 inalazione	> 2,29 mg/L aria (4h)	Ratto
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	DL50 orale	500 mg/kg	Ratto
CAS: 2634-33-5	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 220-120-9	CL50 inalazione	>5 mg/L	

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza endocrina.

Altre informazioni

Non applicabile

Data di compilazione: 20/01/2025 Versione: 7 Pagina 9/14

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità:

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
Idrossido di rame	CL50	>0,1 - 1 (96 h)		Pesce
CAS: 20427-59-2	EC50	0,038 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 243-815-9		>0,1 - 1 (72 h)		Alga
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	CL50	2,2 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: 2634-33-5	EC50	3 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 220-120-9	EC50	0,067 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga

Tossicità acuta:

Pesci acuta LC50 (96 h): > 100 mg/L (Rainbow trout) (Metalaxyl-M)

Invertebrati acquatici acuta EC50 (48 h): > 100 mg/L (Daphnia magna) (Metalaxyl-M)

Alghe acuta ErC50 (72 h): 118 mg F.P./kg (Pseudokirchneriella subcapitata) Uccelli orale acuta LD50: 173 mg/kg b.w. (Coturnix japonica) (Idrossido di rame)

Contatto api LD50 (48 h): > 0,465 µg F.P./ape

Piante acquatiche CE50 (7 d): NA

Tossicità cronica (Idrossido di rame):

Pesce cronica NOEC (48 h): 3,2 mg/L (Zebrafish) Invertebrati acquatici cronica NOEC (21 d): NA

Organismi acquatici NOEC cronica (6 applicazioni a intervalli di 10 giorni seguite da 250 giorni di monitoraggio): 0,0048 mg di Cu/L

disciolto (studio sul microcosmo indoor)

Alghe cronica NOEC: NA

Tossicità cronica (Metalaxyl):

Pesce cronica NOEC (21 d): 9.1 mg/L (Rainbow trout)

Invertebrati acquatici cronica NOEC (21 d): 1.2 mg/L (Daphnia magna)

Alghe cronica NOEC: NA

12.2 Persistenza e degradabilità:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradab	ilità
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 2634-33-5	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 220-120-9	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	0 %

(Composti di rame): Molto persistente nel suolo. DT50 (tipico): 10000 d; DT50 (campo): 2600 d. I composti del rame sono scarasamente degradabili dagli organismi del suolo. Per eliminarli occorrono metodi fisici come dilavamento e diluizione da acque piovane e irrigazione.

(Metalaxyl): Moderatamente persistente nel suolo. Tipico e in campo DT50: 39 d; Lab DT50: 33 d.

- Acqua:

(Idrossido di rame): Nessun informazione disponibile.

(MetalaxyI-M): La degradazione chimica è moderatamente veloce in sedimenti diluiti, DT50: 47.5 d. Stabile in fase liquida, DT50: 47.5 d. Non prontamente biodegradable.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	BCF	2	
CAS: 2634-33-5	Log POW	1,45	
EC: 220-120-9	Potenziale	Basso	

(Composti del rame): Basso potenziale di bioaccumulazione.

(Metalaxyl-M): Basso potenziale di bioaccumulazione. Pow Log: 1.71 (pH 7.6; 25°C). BCF: 15.

12.4 Mobilità nel suolo:

(Composti del rame): Il rame è fortemente legato al terreno e praticamente immobile.

(Metalaxyl): Nessun informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza endocrina.

12.7 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

	Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)	
Ī	02 01 08*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	Pericoloso	

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP14 Ecotossico, HP6 Tossicità acuta, HP4 Irritante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (≻)

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2023 e RID 2023:



14.1 Numero ONU o numero ID: UN3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (Idrossido

di rame)

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto:

9 Etichette: 14.4 Gruppo di imballaggio: III 14.5 Pericoloso per l'ambiente: Si 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 274, 335, 375, 601

Tunnel restrizione codice:

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ:

14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

- Continua alla pagina successiva -

Non applicabile

Data di compilazione: 20/01/2025 Versione: 7 **Pagina 11/14**

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua) (➤)

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 41-22:

14.1 Numero ONU o numero ID: UN3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (Idrossido

di rame)

Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Etichette: 9 14.4 Gruppo di imballaggio: III 14.5 Inquinante marino: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 335, 969, 274 Codici EmS: F-A, S-F

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ:

Gruppo di segregazione: Non applicabile Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2023:



14.1 Numero ONU o numero ID: UN3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (Idrossido

di rame)

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto: Ftichette:

9

14.4 Gruppo di imballaggio: III 14.5 Pericoloso per l'ambiente: Si

Proprietà fisico-chimiche:

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

vedere sezione 9 Non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamento (CE) n. 528/2012: contiene un conservante per mantenere le proprietà originarie dell'articolo trattato. Contiene 1,2benzisotiazol-3(2H)-one.

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Idrossido di rame (Tipo di prodotto 8); 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (Tipo di prodotto 2, 6, 9, 11, 12, 13)

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

Seveso III:

Sezione	Descrizione	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
E1	PERICOLI PER L'AMBIENTE	100	200

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Restrizione n.º 3 – Non applicabile, in base agli usi menzionati nella sezione 1.2.

Scheda di dati di sicurezza

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

D.Lgs 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all`uso di solventi in talune pitture e vernici, nonche` in prodotti per la carrozzeria.

D.Lgs 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per I impiego dei gas tossici. G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012 , relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

Autorizzazione del Ministero della Salute 16660 del 19/12/2018

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (➤)

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (2020/878/EU)

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H302: Nocivo se ingerito.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 2: H330 - Letale se inalato. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4: basato su dati ottenuti da test

Aquatic Acute 1: calcolo

Aquatic Chronic 1: basato su dati ottenuti da test Eye Dam. 1: basato su dati ottenuti da test

Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Data di compilazione: 20/01/2025 Versione: 7 Pagina 13/14

Scheda di dati di sicurezza

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Actlet C Fungicida - Sospensione Concentrata (SC)



SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua) (≻)

Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD:Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50 EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Altre informazioni:

Recisione dei contenuti: Le sezioni/sottosezioni marcate con (>) sono state modificate con informazioni rilevanti rispetto alla versione precedente.

Cod.: PF-188-C (IT) (SAP2821MCF) - Ref. Ver06 Core

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle propiettà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.